

KGSV 254 MC (615254000) Scie à onglets

Référence 615254000
EAN 4061792268272



Illustration représentative



- Scie à onglets polyvalente avec de nombreuses fonctions : vitesse de rotation réglable, fonction radiale compacte, inclinaison de la tête des deux côtés, etc.
- Precision Cut Line (PCL) : ligne de coupe précise sans ajustement grâce à la LED bien placée
- Fonction radiale compacte sans besoin d'espace derrière la scie
- Flexibilité maximale lors du sciage grâce au plateau qui tourne dans les deux sens et à la tête de scie inclinable dans les deux sens
- Vitesse de rotation réglable pour un champ d'applications plus large, par ex. pour scier des profils en aluminium et des plastiques
- Aspiration efficace des sciures par l'entonnoir collecteur de sciures intégré
- Démarrage progressif pour une longue durée de vie du moteur et du réducteur
- Réglage rapide et précis des angles les plus courants grâce aux crans
- Rallonges latérales de table extensibles, également amovibles pour soutenir les pièces extrêmement longues
- Pince de serrage rapide pour la fixation sûre de la pièce par le haut ou l'avant
- Butée de profondeur pour la réalisation facile de rainures

Valeurs techniques

Valeurs de référence

Dimensions	725 x 490 x 595 mm
Surface d'appui	345 x 760 mm
Largeur de coupe 90°/45°	305 / 215 mm

Profondeur de coupe max. 90°/45°	92 / 48 mm
Capacité de coupe 90°/90°	305 x 92 mm
Capacité de coupe 45°/45°	215 x 48 mm
Réglage du plateau rotatif à gauche/à droite	50 / 50 °
Inclinaison de la lame à gauche/à droite	47 / 47 °
Lame de scie	254 x 30 mm
Puissance absorbée nominale S1 100 %	1450 W
Puissance absorbée nominale S6 20 %	1800 W
Vitesse de rotation à vide	1900 - 4500 /min
Vitesse de rotation en charge nominale	3400 /min
Vitesse de coupe	25 - 60 m/s
Poids	18.4 kg
Longueur de câble	2 m

Émission acoustique

niveau sonore	90 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	103 dB(A)
Incertitude de mesure K	3 dB(A)

Contenu de la livraison

- Lame de scie carbure (60 dents)
- 2 rallonges latérales de table intégrées
- Butée de tronçonnage
- Pince de serrage
- Outil pour le changement de la lame
- Enroulement de câble
- Sac collecteur de sciures